

Kopczyki tatrzańskie w Tatrach, Himalajach i na Śląsku Cieszyńskim

Data publikacji: 16.12.2020 17:40

Na beskidzkich szlakach Śląska Cieszyńskiego można znaleźć kopczyki, usypane z kamieni. Nie jest to jednak działanie natury ani leśników, a pamiątka pozostawiona przez turystów. Nadleśnictwo Wisła cieszy się z pojawiania się kamieni – oznacza to, że turyści nie śmiecą, pozostawiając jednogroszówki, a świadomie zaznaczają swoją obecność, nie niszcząc jednocześnie przyrody.



fot. Nadleśnictwo Wisła

Kopczyki usypane z kamieni to tzw. kopczyki tatrzańskie. Dlaczego jednak tatrzańskie? To w Polsce nazwa zwyczajowa - ***Jak się okazuje, kopczyki występują również w innych pasmach górskich na całym świecie, w tym w Alpach, Pirenejach, a nawet w Himalajach. Nie do końca wiadomo, co każdy z autorów ma na myśli, ustawiając taki kopczyk, ale historycznie budowle te służyły do wskazywania dobrej drogi i najbardziej sprawdzały się podczas trudnych warunków w górach. Dzisiaj takie kopczyki stawiają turyści często w celu zaznaczenia swojej obecności lub upamiętnienia kogoś.*** – wyjaśnia Nadleśnictwo Wisła.

Tradycja pozostawiania w miejscu swojego pobytu kamyka może nie jest obojętna dla środowiska (pojawiają się głosy, że przestawianie kamieni jest ingerencją w środowisko naturalne i może np. zatrzymywać wodę, czy pozbawiać schronienia zwierzęta), jednak zdecydowanie lepsza, niż pozostawianie pamiątek takich jak jednogroszówki. Nadleśnictwo Wisła chwali się zdjęciami kopczyków na beskidzkich szlakach Śląska Cieszyńskiego i podkreśla, że zdecydowanie lepiej, gdy po turystach pozostają kamienie, niż śmieci - ***Zdecydowanie bardziej wolimy takie pamiątki po turystach, niż pozostawianie śmieci czy innych niechcianych pamiątek*** – zaznaczają leśnicy.



Nadleśnictwo Wisła

about 4 years ago



Kopczyki tatrzańskie w Beskidach 🌄 ?

Meldujemy, że są !

Jak się okazuje, kopczyki występują również w innych pasmach górskich na całym świecie, w tym w Alpach, Pirenejach a nawet w Himalajach 🌄 [See more](#)

👍 30 💬 3 ➡ 2

JŚ